## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年2月24日(24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/017213 A1

(51) 国際特許分類7:

C21D 1/42, 1/10, 9/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014969

(22) 国際出願日:

2003年11月25日(25.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-295352 2003年8月19日(19.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 高周波熱 鍊株式会社 (NETUREN CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒141-8639 東京都 品川区東五反田 二丁目 1 7 番 1 号 Tokyo (JP).

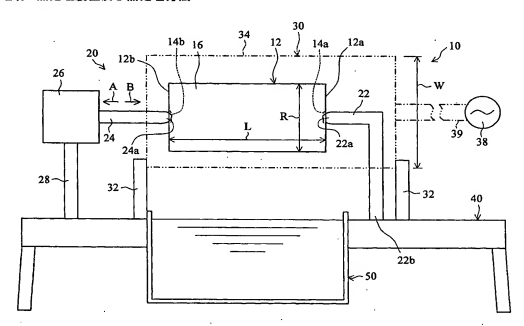
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 嘉昌 (TANAKA, Yoshimasa) [JP/JP]; 〒 254-0013 神奈川 県 平塚市田村 5893番地 髙周波熟錬株式会社 内 Kanagawa (JP). 古賀 久喜 (KOGA, Hisaki) [JP/JP]; 〒448-0006 愛知県 刈谷市西境町治右田 84番地 10 髙周波熱錬株式会社内 Aichi (JP). 川嵜 一博 (KAWASAKI,Kazuhiro) [JP/JP]; 〒254-0013 神奈川県 平塚市田村 5893番地 髙周波熟錬株式会社内 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 一徳 和彦 (ICHITOKU,Kazuhiko); 〒220-0023 神奈川県 横浜市西区平沼 一丁目 16番6号 ナイス アーバン横浜駅東館 2階 事務所 2号室 Kanagawa (JP).

[続葉有]

- (54) Title: HEAT TREATING DEVICE AND HEAT TREATING METHOD
- (54) 発明の名称: 熱処理装置及び熱処理方法



(57) Abstract: A heat treating device (10) comprises a support unit (20) for rotatably supporting cylindrical work (12), and an induction heating coil (30) for induction-heating the work (12) rotatably supported by the support unit (20). Disposed below the work (12) supported by the support unit (20) is a cooling tank (50) that contains a cooling liquid. The work (12) is made of any of various steels such as carbon steel for machine construction or spring steel. The material of the work (12) has a magnetic transformation **WO 2005/01** point at 770°C, at and below which the work (12) is ferromagnetic, and above which the work (12) changes from ferromagnetic to paramagnetic.

(57)要約: 熱処理装置10は、円柱状のワーク12が自在に回転するようにこのワーク12を支持する支持ユニッ ト20と、この支持ユニット20に回転自在に支持されたワーク12を誘導加熱する誘導加熱コイル30とを備え ている。支持ユニット20に支持されたワーク12



## WO 2005/017213 A1

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。